PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-269124

(43)Date of publication of application: 21.11.1987

(51)Int.CI.

GO2F 1/19 GO9F 9/37

(21)Application number: 61-113370

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: MURAYAMA HISAO

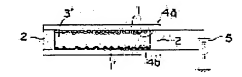
KAWABATA TOSHIYASU

(54) ELECTROPHORETIC DISPLAY ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrophoretic display element having a large color difference, high response speed and shelf life of a dispersion by sealing a liquid prepd. by dispersing two kinds of pulverized electrophoretic particles having the color tones and electrophoretic polarities different from each other into colorless dispersion medium having a high insulating property and low viscosity into a cell.

17.05.1986



CONSTITUTION: Two kinds of the pulverized electrophoretic particles 4a. 4b having the color tones and electrophoretic polarities different from each other are intrinsically uniformly dispersed into the colorless dispersion medium 3' having the high insulating property and low viscosity to form electrical double layers. An example in which the particles 4a are electrified negative and the particles 4b are electrified positive is shown here. The pulverized electrophoretic particles 4a electrified negative are electrically migrated by an external electric field to stick to a transparent electrode 1 side on a display side when said electric field is applied by a driving power source 5 to such electrophoretic display element. On the other hand, the pulverized electrophoretic particles 4b electrified positive are electrically migrated to stick to a counter electrode 1' side. The color tone of the pulverized electrophoretic particles 1a is displayed on the display electrode 1 side in this stage.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

四公開特許公報(A)

昭62-269124

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月21日

G 02 F 1/19 G 09 F 9/37 102

7204-2H 6866-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称

電気泳動表示素子

②特 顧 昭61-113370

郊出 願 昭61(1986)5月17日

の発明者 村山

久 夫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑦発 明 者 川 端 利 保 の出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 願 人 株式会社リコー ⑪代 理 人 弁理士 佐田 守雄

明 細 4

1. 発明の名称

催気泳動表示素子

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 少なくとも一方が透明な 2 枚の対向する電極と両電極の周録部内面に配置されたスペーサーとで形成されるセル内に、高絶緑性低粘度の無着色分散媒中に色調及び電気泳動極性が互いに異なる少なくとも 2 種の電気泳動性 微粒子を分散した液を封入してなる電気泳動表示案子。
- 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本希明はコンピュータ、、行先表示板、電子 思板等の各種機器の表示及びメモリーに用いられる電気泳動表示素子に関する。

...

従来技術

コンピューター、行先表示板、電子風板等の各種機器に用いられる電気洗動表示素子は一般 に第1図に示すように少なくとも一方が透明な

2枚の対向する電極1,1'と両電極の周線部内 面に配置されたスペーサー2とで形成されたセ ル内に、高絶録性低粘度の若色分散媒 3 中に世 気泳動性徴粒子 4 として溶色分散媒の色調とは 異たる色調の顔料微粒子を分散した液を封入し て構成されている。をおこの図は単圧印加時(図中 5 は駆動電源)の断面図で、顔料粒子 4 は 世圧印加、即ち外部電界を受けない状態では前 述のように分散媒中に単に分散しているだけで あるが、外部電界を受けると、電気泳動を起こ し、その電気泳動極性(帝電極性)に応じて一 方の電極に付着する。表示側の透明電色に付着 した時は顔科粒子の色調が表示され、またその 反対側の対向電極に付着した時は着色分散媒の 色調が表示される。外部電界の極性を反転すれ は各表示は逆になる。従つて実際の表示は煩料 粒子の色調と着色分散媒の色調との差、即ち色 差によるものである。なお電極面にいつたん付 **岩した顔料粒子は外部の駆動電源を除去しても** 粒子と電極面との電気的な競像力及びファン・

デル・ワールス力に代表される物理的な付着力 によつて電極面に保持される、いわゆるメモリ - 効果を持つている。

従来、分散用の顔科徴粒子としては着色分散 媒に対し屈折率、隠蔽力、色差等の白色ない。 から、酸化チタン、酸化亜鉛等の白色を不つのが用いられ、また着色分散体というのではキシンの高絶をしては高を対するのではない。 お田の有機科に対する色差が対すている。 お田の色顔料に対する色がオファーララでは を感染料、アゾ染料を超いたものが使用、カリンやはでの 金属染料、アゾ染料を関したものが使用、カリンの 金属染料を発酵としてはあるストリックの 金属染料を発酵というのでは、カークの の値をは特開昭48-71992号 ・71991号、同48-71992号

しかし従来の電気泳動表示素子においては分 散液が潜色分散媒中に顔料粒子を分散して構成 されるため、顔料粒子も潜色分散媒中の染料に よつて染潜され、本来の顔料粒子の色が失なわ れる結果、大きい色差が得られないという欠点

日·約

本発明の目的は染料の使用を避けることにより、色差の大きい表示が得られ、応答速度が高く、高旭圧を必要とせず、しかも分散液の保存性も優れた電気泳動表示素子を提供することである。

襟 成

本発明の電気泳動表示名子は少なくとも一方が透明な2枚の対向する電極と両電極の周級部内面に配置されたスペーサーとで形成されるセル内に、高絶線性低粘度の無務色分散媒中に色調及び電気泳動を性が互いに異なる少なくとも2種の電気泳動性微粒子を分散した液を對入してなるものである。

本発明を図面によつて説明すると、第2図は本発明電気放動表示案子の電圧印加時の断面図で、図において色調及びは気放動複性が互いに異なる2 穏の電気泳動性微粒子 4 a , 4 b は本来、高絶級性低粘度の無着色分散鉄 3 中に均一に分散され、磁気2 重層を形成している。こと

があつた。

更に従来の電気泳動表示素子においては染料の耐候性が劣ること及び染料中に分散媒に不溶な成分や不純物が含まれることから、長期使用又は保存により着色分散媒中の染料が分解、退色して色差を低下せしめたり、前配不溶成分等が核となつて類料粒子同志の碳集を起こすという欠点もあつた。

では粒子4mは負に、また粒子4mは正に帯電 した例を示している。セル自体の構成は従来と 全く同じである。とのようなは気泳動表示累子 に駆動電源5(出力電圧は通常200V以下) により外部電界を与えると、負帯電した電気泳 動性徴粒子4mはこの返界により表示側の透明 電極1個に電気泳動して付着し、一方、正帯電 した心気放動性微粒子 4 b は対向低極 1' 例に包 気泳動して付着する。この時、表示は極1 個で は似気味動性微粒子laの色調が表示される。 駆励電源 5 の極性を反転すれば世気泳動性徴粒 子4 a , 4 b は夫々前述とは逆に対向電極 1′及 び表示電極1に電気放動して付着し、その結果、 表示電極1個では電気泳動性微粒子4bの色調 が表示される。従つて実際の表示は電気放動性 数粒子 4 a と 低気泳動性 徴粒子 4 b との色差に よるものである。なお低気泳動性敬粒子4a, 4 日は従来と同様、外部の駆動電源 5 を除去し ても各粒子と各価極面との電気的な鏡像力及び ファン・デル・ワールス力のような物理的な付

雅力によつて各電極面に保持される。即ち本発明の理気泳動性微粒子は従来の電気泳動性微粒子は従来の電気泳動性微粒子と同様、メモリー効果を有している。

4

以上の説明から判るように本発明の電気泳動 展示素子における寂示動作原理は前配少なくと も 2 種の電気泳動性微粒子が無滑色分散媒中で 外部電界の作用により互いに逆方向に電気泳動 することによるものである。

以上のような分散液には表示の色差、鮮明性 等を改善するために必要に応じてポリエチレン グリコール脂肪酸エステル、ソルピタン脂肪酸 エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪 酸エステル、ポリオキシエチレンソルピタン脂 肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルエ ーテル、ポリオキシエチレンアルキルス エーテル、アルキルエーテルカルポン酸塩、ア 以上のような類科像粒子は色調及び電気泳動 極性が互いに異なるように2種以上選択使用される。なお顔科の電気泳動極性は分散媒の種類 によつても変化し得るので(例えばフタロシア ニンナルーは脂肪族炭化水衆系分散媒中では負 極性を示すが、ハロゲン化脂肪族炭化水衆系分 散媒中では正極性を示す。)、同一分散媒を基 踏としたものである。

ルキルスルホン酸塩、アルキルエーテル硫酸塩、 アルキルエーテル燐酸塩等の界面活性剤を添加 することができる。

本発明の分散液を調製するには以上の各成分を通常の分散機、例えばペイントシェーカー、 ポールミル、サンドグラインドミル等で分散混合すればよい。

以下に本発明を実施例によつて説明する。

突施例 1

		(DO	16 3	11 22 /	100
白色颇料	4とし.	て酸化	F 9	×	
(チタン]	菜社製	クロノス	KR-	380N)	2 8
赤色颜料	もとして	カドミ	ウム	レッド	
(東洋類科	工袋社	以ノーバ	レット	-6R)	1. 5 9

m - キシレン(関質化学針触)

この表示素子に20Vの直流電圧を印加する

子を作成した。

との表示案子を実施例1と同様にテストしたところ、白色類科粒子はプラス電極側に良好に 低気泳動したが、赤色染料で染粉されているため、表示色は白色とはいい難く、ピンク色に近かつた。このため色差は約20と小さかつた。

突施例 2

分散放用材料として

m - キシレン(與東化学社製)	5	д	
オリープオイル(同上)	5	д	
賞色 颔科 として チ タ ン イ エ ロ − (石原 変	3	g	
育色質料としてフタロシアニンプルー (東洋インキ社製リオノールプルー ES)	,2	з	

を用いた他は実施例1と同じ方法で堪気泳励表示常子を作成し、実施例1と同様な試験を行なった。その結果、黄色類科粒子はマイナス電極側に、また守色類科粒子はナラス電極側に各々は気泳動し、夫々黄及び守の鮮明な表示が得られた。これら表示の色差は40、また繰返し表示回数は約105回以上であつた。

と、日色類科技とのでは、 のでは、 ので

比 较 例

1 0 0

カドミウムレッド 1.5 8 の代りにスーダンレッド 4 6 0 (ペイエル社製赤色油溶性染料) 0.2 8 を用いた他は災施例 1 と同じ方法で分散液 (この場合は白色類料を赤色分散媒中に分散した液)を調製し、以下同様にして電気放動表示器

突施例 3

分 散 液 用 材 料 と し て テトラクロルエチレン(関東化学社製)

白 色 顔 料 と し て 酸 化 チ タ ン (石原産类社製タイペークR 8 3 0) 5 *8*

1 0 8

緑色顔料としてコパルト・クロム・グリーン (東洋顔料社製ノーパグリーン) 3 8

を用いた他は実施例1と同じ方法で的気体動表示素子を作成し、実施例1と同様な試験を行たった。その結果、白色類科粒子はマイナス電極側に、また緑色類科粒子はプラス電極側に各々電気体動し、夫々白及び緑の鮮明な表示が得られた。これら表示の色差は35、また繰返し表示回数は約10°回以上であつた。

突施例 4

分散液用材料として

シクロヘキサン(和光純菜工業社製) 108

ノニオン系界面活性剤

(第一工業製薬社製ノイゲンEA102) 0.38

白色顔料として酸化チタン

(石原産業社製タイペークA-100) 38

育色 顔料としてセルリアンプルー (東洋 顔料工業社 製)

3 8

を用いた他は実施例1と同じ方法で電気泳動表示案子を作成し、実施例1と同様を試験を行なった。その結果、白色顔料粒子はマイナス電極側に、また育色顔料粒子はプラス電極側に各々電気泳動し、夫々白及び育の鮮明な表示が得られた。これら表示の色差は35、また繰返し表示回数は約10°回以上であつた。

効 果

以上の如く本発明の電気な動設示案子は分散液に染料を用いないので、質料粒子が染着されず、混色も生ぜず、電極間間隔を広げる必要がなく、耐候性も向上し、また分散媒に不容を放び分や不純物が含まれず、このため色差の大きで表示が得られ、応答速度が高く、高雄圧を必要とせず、しかも分散液の保存性も優れている。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は夫々、従来及び本発明の

電圧印加時の電気泳動表示素子の断面図である。

1.1'…催 恆

2 … スペーサー

3 … 岩色分散媒

3 …無潛色分散媒

4,44,46…餌料粒子

5 … 駆動電源

特許出願人 株式会社 リコー

代理人 弁理士 月 村

茂 外1名



